

الحفاظ على البيئة والطبيعة

تعتمد السلطات المحلية في مدينة برمنغهام قلب المنطقة الصناعية من بريطانيا تكليف طلاب المدارس بملاحظة جميع أنواع الطيور والحيوانات والنباتات التي يشاهدونها وهم ذاهبون الى مدارسهم وعائدون منها كل يوم .

ولم يفتك الطلاب بالبيئة الطبيعية التي استقامت بها هذه الغابة - ولكنهم تجلس يستمعون لقصص أخرى من الشعب ايضا عند الحاجة . وتكتفى أهداف المجلس في ثلاث نقاط رئيسية :
١- توعية من يهمهم الأمر بمعلومات تتناول طرق استخدام الأرض والاستفادة منها .
٢- إجراء بحوث تتناول حياة وطيخ شتى الحيوانات والطيور التي تعيش في منطقة بيئة باللات .
٣- صيانة الحياة الطبيعية في تلك المنطقة .
وللهم ان معظم أعمال البحوث بهذا الصدد تقوم بها منظمة تسمى

وهذا يذكر ان هذه الملاحظات التي يفرش في الطلاب ان يسجلوها ليست للمعرفة الخاصة ببيئة بل هي مشروع يقوم به مجلس صيانة الكائنات الطبيعية من نباتية وحيوانية مما لا يزال موجودا حتى في منطقة صناعية مزدحمة بالسكان ويصنع مثل مدينة برمنغهام . ولقد تبن هذا المجلس ان الطلاب



وقاق . . . وتعايش !

بنك معلومات لمكافحة الحرائق !

الحرائق تعتبر من الكوارث المدمرة والاليمية . . . ارقام ضحاياها المادية والبشرية تتجاوز كل خيال .

في الولايات المتحدة وحدها، يموت كل عام ١٢ الف شخص بسبب الحرائق . . . رغم التقدم التكنولوجي لأمريكا .

ونفس القاطرة تنكسر بصورة مختلفة في سائر دول العالم .

كيف تستطيع الصناعات المتقدمة التغلب على هذه المشكلة . . . اني عجز الانسان طوال تاريخه عن التغلب عليها ؟

لقد فكر خبراء امريكا طويلا في هذا الموضوع وقرروا إقامة فريق صيانة علمية في هذا الموضوع وهي :
البحث عن اساليب حديثة وعملية لتجنب الحرائق . . . ومنع انتشارها .
واشتراك في المسابقة طلاب من كليات الهندسة . . . كل واحد يحاول ان يفوز بالجائزة الاولى .

وفي مدينة ماريتز امريكا - انطلق الفريق الكبير لاجل البحث والدراسة وسائل مكافحة الحرائق . . . طائرات عاكسة للحرائق . . . مدافع تطلق القنابل لتساعد على التنفيس للمحاصرين . . . قنابل تتحرك على كابلات للالاس حوسروا فوق ناطحات السحاب . . . ملابس رجال الاطفاء مزودة بنظام الاسجين السائل تشبه ملابس رواد الفضاء .

ومن جامعة بنسلفانيا ، ظهر اختراع مشرق . . . جهاز اسمه «بنك المعلومات» . . . يمد رجال الاطفاء بمعلومات حيوية تصل بهم لمعلم . . . بدقة كاملة . . . من بينها : مكان الحريق ، خصائص البنية المحترق . . . محتويات البنية . . . الخ .

ومن جامعة دايو، صمم فريق من

التي تتطابق اسلاك من الحديد .

ان تبادل الآراء وعقد المؤتمرات . . . بدون اجتماعات .

طريق الشبكة التلفزيونية . . . بدون اجتماعات .

والمؤتمرات الدولية لرجال العلم والسياسة والاقتصاد ، بالغة الأهمية لتبادل الرأي وعقد الاتفاقيات والصقعات ولكنها من ناحية أخرى ، باهظة التكاليف ، وتؤدي الى ضياع الوقت والسرور والالامة البعيدة عن مراكز النشاط .

لذلك ابتكر الخبراء في بريطانيا طريقة علمية . . . تعتمد على إقامة شبكة من السلطات التلفزيونية المحلية . . . تتجس لرجال الاعمال التلفزيونيين في مناطق مختلفة . . . يمد الواحد من الاخر مئات الكيلو مترات ، عقد الاجتماعات والمؤتمرات ، تبادل الرأي والمعلومات دون ان يضطر أي منهم الى تكبد مشقات وتكاليف الانتقال من منطقة الى أخرى .

اسم هذا النظام الجديد كوتنرايدين . . . يقوم على اساس إقامة استوديوهات تلفزيونية خاصة في المدن البريطانية الرئيسية . . . كل واحد منها مكيف الهواء ، وعازل للصوت ، يتسع لاثني عشر شخصا . . . مجهز بكل الوسائل الكفيلة بخلق افق الوفاق والتسديد والخراطة الى التظام الى المجموعات الأخرى التي يجري الحوار معها في احد الاستديوهات الجديدة . . . وهكذا تم للتلفزيون . . . وشاهد للتلفزيون بعضهم البعض فوق شاشات التلفزيون . . . ولا حاجة الى الانتقال والسرور .

وكانت ، وامريكا ، بحيث يسهل ولكن عند المؤتمرات المالية من داخل هذه الحفلات المربحة في كل منطقة .

ومن الدلائل المبررة عن نجاح هذا

ويجمل اسم «اختارونه»

سما ٣ مشكلات

احد اهم عظمى الكامي

اليوم عام ١٩٦٨ حيث قامت بنود متوافقة ولكن جيتسي في فيلم «سما» . . . ايه لافونوتي في «سما» . . . فرنا كليم في فيلم «سما» . . . غريغوري . . . ويقاسمها البطولة في هذا الفيلم سرج غيسبيرغ وهو مفسن معروف بالهارة الناجحة . . . وسرعان ما وقع كل منهما في حب الآخر . . . وكما يفصل في قصص الحب ، حدث الزواج الذي ادى الى ولادة طفل جميل لهما .

ويجب تذكير للذاكرة الماصرة وهي حرة من أي افكار مسيئة وقد أصبحت نوعا من الرمز الجنسي تجيب الرجال من سن السابعة عشرة الى سن السبعين ، وهي تفتي مع غيسبيرغ الغاني الاشد جرأة . . . ولكن ما يؤكد جين هو موهبة تمثيل جميلة . . . في «سما» . . . ليجاك ديري الى جانب الان ديون ورومي شايير وفي «سما» الكتي كيشال مولييل الى جانب جان لويس تريتيان وفي «سما» كيشال مولييل الى جانب جان لويس تريتيان وفي «سما» كيشال مولييل الى جانب جان لويس تريتيان

وحاليا تلمب جين تحت امانة زوجها في فيلم «سما» . . . احبته للآخر عتوانه عن اسم اسطوانة حققت نجاحا كبيرا . . . وهي تقوم فيه بنود ثمانية مشقة الى جانب جود سترو الممثل المفضل لدى

أصغر مهندس صوت !

المؤدود رايد اصغر مهندس صوت في العالم . . . انه لم يتجاوز بعد سنه الخامسة . . . والتعب الانجليزي يعرفه جيدا لانه يظهر اسويجا على الشاشة الصغيرة ليقيم للمشاهدين دوسا في كيفية استخدام آلات التسجيل الحديثة . . . وقد تعلم هذه المهنة المصنعة عن والده الذي يعمل في مهنة الاقامة البريطانية وهو ينوي اتمام دروسه الثانوية ليحفظ باحد المعاهد الفنية حتى يتخصص في هذا المجال .

من بداية عمله في السينما في فيلم «سما» . . . جها اسم «بنك المعلومات» . . . يمد رجال الاطفاء بمعلومات حيوية تصل بهم لمعلم . . . بدقة كاملة . . . من بينها : مكان الحريق ، خصائص البنية المحترق . . . محتويات البنية . . . الخ .

ومن جامعة بنسلفانيا ، ظهر اختراع مشرق . . . جهاز اسمه «بنك المعلومات» . . . يمد رجال الاطفاء بمعلومات حيوية تصل بهم لمعلم . . . بدقة كاملة . . . من بينها : مكان الحريق ، خصائص البنية المحترق . . . محتويات البنية . . . الخ .

ومن جامعة دايو، صمم فريق من

التي تتطابق اسلاك من الحديد .

ان تبادل الآراء وعقد المؤتمرات . . . بدون اجتماعات .

طريق الشبكة التلفزيونية . . . بدون اجتماعات .

والمؤتمرات الدولية لرجال العلم والسياسة والاقتصاد ، بالغة الأهمية لتبادل الرأي وعقد الاتفاقيات والصقعات ولكنها من ناحية أخرى ، باهظة التكاليف ، وتؤدي الى ضياع الوقت والسرور والالامة البعيدة عن مراكز النشاط .

لذلك ابتكر الخبراء في بريطانيا طريقة علمية . . . تعتمد على إقامة شبكة من السلطات التلفزيونية المحلية . . . تتجس لرجال الاعمال التلفزيونيين في مناطق مختلفة . . . يمد الواحد من الاخر مئات الكيلو مترات ، عقد الاجتماعات والمؤتمرات ، تبادل الرأي والمعلومات دون ان يضطر أي منهم الى تكبد مشقات وتكاليف الانتقال من منطقة الى أخرى .

اسم هذا النظام الجديد كوتنرايدين . . . يقوم على اساس إقامة استوديوهات تلفزيونية خاصة في المدن البريطانية الرئيسية . . . كل واحد منها مكيف الهواء ، وعازل للصوت ، يتسع لاثني عشر شخصا . . . مجهز بكل الوسائل الكفيلة بخلق افق الوفاق والتسديد والخراطة الى التظام الى المجموعات الأخرى التي يجري الحوار معها في احد الاستديوهات الجديدة . . . وهكذا تم للتلفزيون . . . وشاهد للتلفزيون بعضهم البعض فوق شاشات التلفزيون . . . ولا حاجة الى الانتقال والسرور .

وكانت ، وامريكا ، بحيث يسهل ولكن عند المؤتمرات المالية من داخل هذه الحفلات المربحة في كل منطقة .

ومن الدلائل المبررة عن نجاح هذا

ظاهرة يركن

سما ٣ مشكلات

احد اهم عظمى الكامي

اليوم عام ١٩٦٨ حيث قامت بنود متوافقة ولكن جيتسي في فيلم «سما» . . . ايه لافونوتي في «سما» . . . فرنا كليم في فيلم «سما» . . . غريغوري . . . ويقاسمها البطولة في هذا الفيلم سرج غيسبيرغ وهو مفسن معروف بالهارة الناجحة . . . وسرعان ما وقع كل منهما في حب الآخر . . . وكما يفصل في قصص الحب ، حدث الزواج الذي ادى الى ولادة طفل جميل لهما .

ويجب تذكير للذاكرة الماصرة وهي حرة من أي افكار مسيئة وقد أصبحت نوعا من الرمز الجنسي تجيب الرجال من سن السابعة عشرة الى سن السبعين ، وهي تفتي مع غيسبيرغ الغاني الاشد جرأة . . . ولكن ما يؤكد جين هو موهبة تمثيل جميلة . . . في «سما» . . . ليجاك ديري الى جانب الان ديون ورومي شايير وفي «سما» الكتي كيشال مولييل الى جانب جان لويس تريتيان وفي «سما» كيشال مولييل الى جانب جان لويس تريتيان وفي «سما» كيشال مولييل الى جانب جان لويس تريتيان

وحاليا تلمب جين تحت امانة زوجها في فيلم «سما» . . . احبته للآخر عتوانه عن اسم اسطوانة حققت نجاحا كبيرا . . . وهي تقوم فيه بنود ثمانية مشقة الى جانب جود سترو الممثل المفضل لدى

أصغر مهندس صوت !

المؤدود رايد اصغر مهندس صوت في العالم . . . انه لم يتجاوز بعد سنه الخامسة . . . والتعب الانجليزي يعرفه جيدا لانه يظهر اسويجا على الشاشة الصغيرة ليقيم للمشاهدين دوسا في كيفية استخدام آلات التسجيل الحديثة . . . وقد تعلم هذه المهنة المصنعة عن والده الذي يعمل في مهنة الاقامة البريطانية وهو ينوي اتمام دروسه الثانوية ليحفظ باحد المعاهد الفنية حتى يتخصص في هذا المجال .

من بداية عمله في السينما في فيلم «سما» . . . جها اسم «بنك المعلومات» . . . يمد رجال الاطفاء بمعلومات حيوية تصل بهم لمعلم . . . بدقة كاملة . . . من بينها : مكان الحريق ، خصائص البنية المحترق . . . محتويات البنية . . . الخ .

ومن جامعة بنسلفانيا ، ظهر اختراع مشرق . . . جهاز اسمه «بنك المعلومات» . . . يمد رجال الاطفاء بمعلومات حيوية تصل بهم لمعلم . . . بدقة كاملة . . . من بينها : مكان الحريق ، خصائص البنية المحترق . . . محتويات البنية . . . الخ .

ومن جامعة دايو، صمم فريق من

التي تتطابق اسلاك من الحديد .

ان تبادل الآراء وعقد المؤتمرات . . . بدون اجتماعات .

طريق الشبكة التلفزيونية . . . بدون اجتماعات .

والمؤتمرات الدولية لرجال العلم والسياسة والاقتصاد ، بالغة الأهمية لتبادل الرأي وعقد الاتفاقيات والصقعات ولكنها من ناحية أخرى ، باهظة التكاليف ، وتؤدي الى ضياع الوقت والسرور والالامة البعيدة عن مراكز النشاط .

لذلك ابتكر الخبراء في بريطانيا طريقة علمية . . . تعتمد على إقامة شبكة من السلطات التلفزيونية المحلية . . . تتجس لرجال الاعمال التلفزيونيين في مناطق مختلفة . . . يمد الواحد من الاخر مئات الكيلو مترات ، عقد الاجتماعات والمؤتمرات ، تبادل الرأي والمعلومات دون ان يضطر أي منهم الى تكبد مشقات وتكاليف الانتقال من منطقة الى أخرى .



في الصورة تشاهد سانشيباراش وسلا ادغار (الى اليسار) وهما تسجلان تحركات بعض الطيور فوق جزء من اراضي ويلز

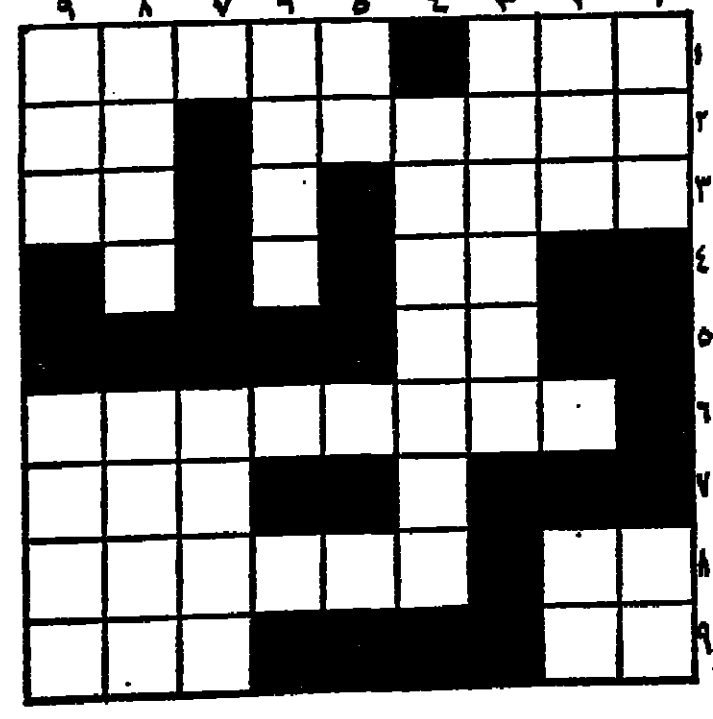
دوتيرة انرياقا وليقا بعض السواوع ميديا انشترات والافات الزرعيا لمر الذي جل للزربين يصبون من صيد هذه الطيور لكي لا تقى او يتضائل عددها وبالتالي يزيد عدد انشترات انثي كانت تلك الطيور تلتهما .

تقريب شربه ييكاسو

انتهت زوجة الرسام الراحل ييكاسو الى السعادة التي غمرته عندما ولقت الى جانبها فتاة فرنسية شقراء ، اثناء وجودها في مصعد احد الفنادق . . . وفي ان يصل المصعد الى الدور الثالث التفت الفتاة فجأة الى ييكاسو وصغته صفة ثم قالت له : ستكون هذه الصفة لك دوسا حتى لا تفرس القنيات مرة ثانية . . . وعندما وصل المصعد قال لها : ييكاسو تزوجت : القسم لك اني لم ارقصها . . . فاجابت الزوجة بهنو : اعرف فقد كنت انا التي فرقتها .

المتنقاة طلعته

اعداد - عيسى محمد - شفا عمرو



الكلمات العمودية
١- اسف ، لم
٢- يصب ، بعض صاحب
٣- فافتن
٤- وزير خارجية بريطانيا
٥- في داخلي
٦- يعلن وفاة
٧- شينا
٨- يستكتب ، بيني
٩- جهها في اهل ، عشق

الكلمات الأفقية
١- مرفا فرنسي ، ملك الكرة
٢- حواتي ، سسم
٣- جهها في مدعاك ، للثني
٤- فر
٥- للنداء
٦- اغنية لبروز
٧- جهها في راوي
٨- فريد ، مدينة اسرائيلية
٩- حرفان متشابهان ، ابو البشر

هكذا

٦٠ موديل فرعونيا - ناديا لطفي



مسم الفرج شاتي عبد السلام
للممثلة الكبيرة ناديا لطفي ٦٠ موديل فرعونيا للفيلم الذي ستقوم ببطولته ويجمل اسم «اختارونه»

ميراي دارك : اخيرا دور امرأة حقيقي

«التلفون الودي» ، انه فيلم المفضل لاني اقوم بنود مرة حقيقي . . . فلي الانني السابقة كان يميل الى انني اقوم بنودا ثانوية . . . ميري دارك ، الانني السابقة الى القلب الكبيرة في السينما الفرنسية سريرة لان تكون توجة فيلم ادوار موليارد الاخر . . . وهي تقوم فيه بنود ثمانية مشقة الى جانب جود سترو الممثل المفضل لدى

أصغر مهندس صوت !

المؤدود رايد اصغر مهندس صوت في العالم . . . انه لم يتجاوز بعد سنه الخامسة . . . والتعب الانجليزي يعرفه جيدا لانه يظهر اسويجا على الشاشة الصغيرة ليقيم للمشاهدين دوسا في كيفية استخدام آلات التسجيل الحديثة . . . وقد تعلم هذه المهنة المصنعة عن والده الذي يعمل في مهنة الاقامة البريطانية وهو ينوي اتمام دروسه الثانوية ليحفظ باحد المعاهد الفنية حتى يتخصص في هذا المجال .

من بداية عمله في السينما في فيلم «سما» . . . جها اسم «بنك المعلومات» . . . يمد رجال الاطفاء بمعلومات حيوية تصل بهم لمعلم . . . بدقة كاملة . . . من بينها : مكان الحريق ، خصائص البنية المحترق . . . محتويات البنية . . . الخ .

ومن جامعة بنسلفانيا ، ظهر اختراع مشرق . . . جهاز اسمه «بنك المعلومات» . . . يمد رجال الاطفاء بمعلومات حيوية تصل بهم لمعلم . . . بدقة كاملة . . . من بينها : مكان الحريق ، خصائص البنية المحترق . . . محتويات البنية . . . الخ .

ومن جامعة دايو، صمم فريق من

التي تتطابق اسلاك من الحديد .

ان تبادل الآراء وعقد المؤتمرات . . . بدون اجتماعات .

طريق الشبكة التلفزيونية . . . بدون اجتماعات .

والمؤتمرات الدولية لرجال العلم والسياسة والاقتصاد ، بالغة الأهمية لتبادل الرأي وعقد الاتفاقيات والصقعات ولكنها من ناحية أخرى ، باهظة التكاليف ، وتؤدي الى ضياع الوقت والسرور والالامة البعيدة عن مراكز النشاط .

ظاهرة يركن

سما ٣ مشكلات

احد اهم عظمى الكامي

اليوم عام ١٩٦٨ حيث قامت بنود متوافقة ولكن جيتسي في فيلم «سما» . . . ايه لافونوتي في «سما» . . . فرنا كليم في فيلم «سما» . . . غريغوري . . . ويقاسمها البطولة في هذا الفيلم سرج غيسبيرغ وهو مفسن معروف بالهارة الناجحة . . . وسرعان ما وقع كل منهما في حب الآخر . . . وكما يفصل في قصص الحب ، حدث الزواج الذي ادى الى ولادة طفل جميل لهما .

ويجب تذكير للذاكرة الماصرة وهي حرة من أي افكار مسيئة وقد أصبحت نوعا من الرمز الجنسي تجيب الرجال من سن السابعة عشرة الى سن السبعين ، وهي تفتي مع غيسبيرغ الغاني الاشد جرأة . . . ولكن ما يؤكد جين هو موهبة تمثيل جميلة . . . في «سما» . . . ليجاك ديري الى جانب الان ديون ورومي شايير وفي «سما» الكتي كيشال مولييل الى جانب جان لويس تريتيان وفي «سما» كيشال مولييل الى جانب جان لويس تريتيان وفي «سما» كيشال مولييل الى جانب جان لويس تريتيان

وحاليا تلمب جين تحت امانة زوجها في فيلم «سما» . . . احبته للآخر عتوانه عن اسم اسطوانة حققت نجاحا كبيرا . . . وهي تقوم فيه بنود ثمانية مشقة الى جانب جود سترو الممثل المفضل لدى

أصغر مهندس صوت !

المؤدود رايد اصغر مهندس صوت في العالم . . . انه لم يتجاوز بعد سنه الخامسة . . . والتعب الانجليزي يعرفه جيدا لانه يظهر اسويجا على الشاشة الصغيرة ليقيم للمشاهدين دوسا في كيفية استخدام آلات التسجيل الحديثة . . . وقد تعلم هذه المهنة المصنعة عن والده الذي يعمل في مهنة الاقامة البريطانية وهو ينوي اتمام دروسه الثانوية ليحفظ باحد المعاهد الفنية حتى يتخصص في هذا المجال .

من بداية عمله في السينما في فيلم «سما» . . . جها اسم «بنك المعلومات» . . . يمد رجال الاطفاء بمعلومات حيوية تصل بهم لمعلم . . . بدقة كاملة . . . من بينها : مكان الحريق ، خصائص البنية المحترق . . . محتويات البنية . . . الخ .

ومن جامعة بنسلفانيا ، ظهر اختراع مشرق . . . جهاز اسمه «بنك المعلومات» . . . يمد رجال الاطفاء بمعلومات حيوية تصل بهم لمعلم . . . بدقة كاملة . . . من بينها : مكان الحريق ، خصائص البنية المحترق . . . محتويات البنية . . . الخ .

ومن جامعة دايو، صمم فريق من

التي تتطابق اسلاك من الحديد .

ان تبادل الآراء وعقد المؤتمرات . . . بدون اجتماعات .

طريق الشبكة التلفزيونية . . . بدون اجتماعات .

والمؤتمرات الدولية لرجال العلم والسياسة والاقتصاد ، بالغة الأهمية لتبادل الرأي وعقد الاتفاقيات والصقعات ولكنها من ناحية أخرى ، باهظة التكاليف ، وتؤدي الى ضياع الوقت والسرور والالامة البعيدة عن مراكز النشاط .

لذلك ابتكر الخبراء في بريطانيا طريقة علمية . . . تعتمد على إقامة شبكة من السلطات التلفزيونية المحلية . . . تتجس لرجال الاعمال التلفزيونيين في مناطق مختلفة . . . يمد الواحد من الاخر مئات الكيلو مترات ، عقد الاجتماعات والمؤتمرات ، تبادل الرأي والمعلومات دون ان يضطر أي منهم الى تكبد مشقات وتكاليف الانتقال من منطقة الى أخرى .

مكتبة اوقاف العامة
تدعوك لمطالعة الكتب
الثقافية ، والاجتماعية
والدينية ، والعلمية

مدينة اوقاف
ترحب بكم لزيارة
معالمها التاريخية والسياحية

[illegible]

كانت للماضي بها استمرالا
ليت الاولى اختاروا التجدد داهيم
قالوا بها استنادا قد قالوا
وطه حسين قال بان العلامة ضومط
في معانيته الموضح الخاصة بعلوم
اللفظة ... كاسلوب ابن خلدون في
معالجة فلسفة القرية .
لم يحرز الأستاذ ضومط شهرته
نقط عن طريق مؤلفاته التي انتشرت في
البحر الأبيض المتوسط والشرق الأوسط

[illegible]

في تاريخ ... هي اشرق شعرو
واقطاع فينا ، وحي في شجو موشعاه
واظهارا كل اوصاف نفوسا ، لايادعاه
معدل . ولا يصاحبه مضاه
يجتني كلمات الاستعارة . هذه .
القمي في كتابة ذكرياتي . على صفحات
- الانياء - ويحتجني ايضا في الاستمرار
في الكتابة وسالال التشجيع والتقدير
التي تلقاها من قراء - الانياء - فلهذه
خالص شكرى !

لا احد يجهز فضل للمارس الانجليزى
في الاديان . وعلو كيمياء . في
والعلوم . وانا من نصليات يتفلسف
المارس ، لانني عرفتها معرفة المتعجب
بعد طول الامامة في احوال الاختلافات
بمصلحتها الانجليزيات ورؤساء الاديان

وإنما هي
ملأت إلى الانجليزية منذ حياتي
لأنني تعلمت لغتهم طفلة، وديت على
علاقتهم. بولقة الأديب الانكليزي
واجبت بقوة أرائهم. وفي هذا الصدد
أنا الآن كنت ملوثة من قبلهم
الحقيقة، وديتهم، وتلميذتهم والمجد
بخالقتهم
والتي، في سني العالية، أكره روح
الاستعمار فيهم، يؤيدني في ذلك الكثر
وصروحون ويحاربون بهذا الكسر
الشديد 11
كان علي وأنا تلميذة، في أحد
المدارس الإنجليزية البحرية، القامة
إلى الآن، والمعروفة برقي وسفاهة
وعقولهم، كان علي أن اشترى قميصا
مربوكا، المدرس من المدرسة نفسها
والقاضي هذا، من صنع بلاد الانجليزية
وكانت

وم من هم لك الدواج والقره

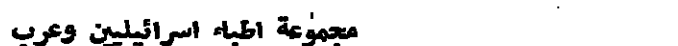
زرع مبيض

لسيدة هنديّة

تكن فريق من الجراحين الكونو
من زراعة مبيض لسيدة هنديّة فـ
عملية جراحية تعتبر الأولى من نوعه
في العالم استغرق إجرائها مائة وخمسة
دقائق .

وما زالت السيدة تزده باهـ
للسيدة الهندية بينما تخد حالتها
في الحسن بشكل مستمر .

تدعى ثيرعت بالبيضي امرأة تبلغ م
العمر ٢٤ عاماً .



القانون الإنساني في العمل نظامه

في مقال بعنوان «التعاون الانساني» في
سلسلة «رأي وتحليل» للزميل فوزي
شنتطي ورد قوله : في القدس والصفة

[illegible]

في غرة

ترب الايام الستة حتى برزت اولي
لانتظار التعاون الطبي بين المؤسسات
الاسرائيلية في قطاع غزة وشمال سيناء
بين المعاهد الاسرائيلية المماثلة . فقد

شيميا» في «تل - هشومي» ، مستشفى

لعمريش وزودته بالاجهزة وبفر من
لاطباء الاسرائيلين الاخصائين .
وعندما فتحت العيادة الطبية الحكومية
لجديدة في حي «الرمال» في غزوة

المحلين عدد من زملائهم الاسرائيليين
تشاركتهم في اداء واجبه الانساني ووفى

عام ١٩٧٤ أوله مركز دال مشهور،
التيوسيد سولر ، الخبير العالمي في
الغزة حيث قدم
الامراض الشريخ معاصرة مرفقة
التصور الملوثة ، عن كيفية تحليل
الانكشاف كروبوغرام ، الى الكشف
عن نيات القلب ، واليمين يزود غزة
سويغو نحو ١٣ طبيا وخاصيا في
من اسرائيل ، واثباتون الطبي بن اطيلا
غزة واسرائيل قائم في نفس الميوند
مستلا الذي اقيم عام ١٩٧٢ ، تمس في

تاريخ البعثات اليومية، الجمعة والسبت -
قلم

د فريق جمعيه الشبان
 ١: صفر للشيخه بانقاس صفر : صفر
 ١ : ٢ فريق اشبال الفتاحي
 صفر: ١٥ دزوقتي في بيت ماحود
 ٢ : ٣ في صالون التخليل الرغوي
 ٢ : ٣ في فريق اسلامي
 ١ : ٣ نعم الرضاوي
 ٢ : ٣ فريق التاني الاحلي بغزة
 ٢ : ٣ في فريق
 ٢ : ٣ فريق مركز الشامي
 ٢ : ٣ عابدة الرضاوي
 ١: ٨ د فريق كرميوز في بيت جالا
 ٤: صفر فريق فضال جمعيه
 ٤: صفر د فريق سلجانه بانقاس

والطريق الثاني للنادي

١ : صفر	محمود دوسري في بيت ساحور
٢ : صفر	ساحور × فريق ناسي
٣ : صفر	سلوان الرياضي بالقدس
٤ : صفر	القدس × فريق ليشبال
٥ : صفر	العولم الرياضي

ملاحظة

٦ : صفر	فريق كادي هلال
٧ : صفر	قوة الرياضي
٨ : صفر	ساحور × فريق
٩ : صفر	لشمالان في بيت لحم
١٠ : صفر	فريق ليشبال الكندي
١١ : صفر	في بيت ساحور
١٢ : صفر	ساحور × فريق ناسي
١٣ : صفر	المعلمين بالقدس

شقيق عن معادلة الموت لدى الدولتين الاعظم

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase by 1.5 billion, from 1.1 billion in 1990 to 2.6 billion in 2010. The number of people aged 65 and over is expected to increase by 1 billion, from 350 million in 1990 to 1.4 billion in 2010. The number of people aged 15-64 is expected to increase by 1.5 billion, from 2.5 billion in 1990 to 4.0 billion in 2010. The number of people aged 65 and over is expected to increase by 1 billion, from 350 million in 1990 to 1.4 billion in 2010. The number of people aged 15-64 is expected to increase by 1.5 billion, from 2.5 billion in 1990 to 4.0 billion in 2010.

بيل الروس : هكذا كان يصيح جيمس فورد
بين حين وآخر والتي دفعت به الى الانتحار

بروكان
ذلك عام ١٩٤٧ • كان
ل أول ضحية لمبركية
نوف الكبير الذي اقتنع
ب دوى العالم في
الباردة ووسم العلاقات
السيكولوجية بتوتر
يعلو ويهبط حسب
الدولة من وقت لآخر
بقاع العالم
ها ان هذا الخوف عاد

العودة إلى العصف
من للتندر خبثاً
الرومي العظيم على كوكب

منذ بدأ سادة الصن
رجال القرب بين فئة
من خطر تقلال الأرض
بقعة من قاع الارض
مطامهم في أوروبا
ومن بين الذين تلقوا
نلارات من زعماء القرب
شمسيت - جان
ارغ وجيسكار ديستانغ
سنجر وجيراند فورد
سؤال هو : هل ان الخطر
ات عا دوما

دقيقة ان تحلق فوق
وفي نفس الوقت هناك
وحيلة لتبادل على ظهور
وهي مزودة بتبادل

في فرنسا شلوس في
الابوزرقاتون بجوارسة
القوى هنا وهناك ، وفيما
تجارتهم .

الى زميلاتها وتنفق
السوفياتية - وهناك
محلات الصوف المصنوع الذي
البلاد السوفياتية مط

بمراكز بحرية وجوان
لحلل الاطلسي
يون الاخلا بالحبان
الصوديوم النووية

الفرقة في لودويجا و
المتعلق القرية في با
كل هذا باستثناء بق
الصواريخ القرية

والشاه اعداد ضخمة
اميركية تستطيع في
ان تبيد بلاد الاتحاد
العصر الجوى

وليجيا
والآن تعود المسؤ
يعلنون فلا نمن لوي

من سنوات من التأخر

لها يجب ان تقاد
العامة للبروفة ين
الاعلى . وبعد درة
خدا المركان بين

الروس وحلف وفرنسا
أمريكا وحلف الأطلسي
الكثير من النبالقة والتو
لأصلحة الكدء

في مركبة صابونية ، في حين
الامر كان ثمانية آلاف . ومع
وقته فالروس متخرون فسي
جار خيس سموت عن الامر كان

مقاتل للحلف الاطلسي
الروس ١٦٠٠٠
مدينة غلاموكان وحلفاءه
للقا ما تقرنا لم

ة الحق يوجد ٦٠٠ وحدة من
للاج تلهيب ليغا ورماء الاغلسي
يس لدى الروس من هذا السلاح
وحدة .

لاسفول للروسى عظيم بشكل
 لو ييجول ويصول في كل مكان
 يب سيفلند الاسفول الايام
 كقول والرموق في العالم

بقى هناك حساب
فهي مجموعة ضخمة
بالنسبة لدايات الغرب
طاقة في الامر ترى

لاستقلال الوطني كمال شبه
سنة ١٩٤٥، وكانت روسيا
التي انتفضت عن خوضها من البحار
تسعى لقطعها - كما كان شأنه

قد سلت اخيرا - قلند بنسى
 على من السبح - مستولوا - خفوا .
 لم يصلوا بعد الى - مستولوا قوى
 ومنذ ١٩٧٠ - تقدم امريكا

على هذا السؤال ؟
القتال وجهه هو
الذين التفتين
في هذا حق

مجلسه کارگاه عمل کتابخانه

٥٥: ١٥٤٨

